



CIENCIAS NATURALES				
DÍA	MATERIA	CONTENIDOS/ESTANDARES TRABAJADOS	TAREA A REALIZAR	EVALUACIÓN
Lunes 01/06/2020	Naturales	1. Los animales vertebrados 2. Los animales invertebrados <b>03.01.01.</b> Observa e identifica las características de los seres vivos y los clasifica en relación a ellas: reino de los animales, reino de los hongos, otros reinos. <b>03.04.02.</b> Muestra conductas de respeto y cuidado hacia los seres vivos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Leer las explicaciones que se adjuntan</li> <li>✓ Realizar los ejercicios de refuerzo planteados</li> <li>✓ <b>Opcional</b>, mirar los diferentes enlaces webs para ampliar el conocimiento y solventar la curiosidad. Actividad de ampliación</li> </ul>	Recogida de tareas. Autoevaluación
DÍA	MATERIA	CONTENIDOS/ESTANDARES TRABAJADOS	TAREA A REALIZAR	EVALUACIÓN
Viernes 05/06/2020	Naturales	1. Las plantas 2. Las partes de las plantas. <b>03.01.01.</b> Observa e identifica las características de los seres vivos y los clasifica en relación a ellas: reino de los animales, reino de los hongos, otros reinos. <b>03.01.04.</b> Observa e identifica diferentes hábitats de las plantas. <b>03.01.02.</b> Observa directa e indirectamente e, identifica características y clasifica plantas. <b>03.02.01.</b> Identifica y descubre la estructura de las plantas, estableciendo relaciones entre su morfología y sus funciones vitales.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Leer las explicaciones que se adjuntan</li> <li>✓ Realizar los ejercicios de refuerzo planteados</li> <li>✓ <b>Opcional</b>, mirar los diferentes enlaces webs para ampliar el conocimiento y solventar la curiosidad. Actividad de ampliación</li> </ul>	Recogida de tareas. Autoevaluación



<b>MATERIA:</b> CIENCIAS NATURALES	<b>DÍA:</b> LUNES 1 DE JUNIO <b>(OBLIGATORIA)</b>	<b>EVALUACIÓN:</b> Recogida de tareas. Autoevaluación
------------------------------------	--	--

## TEORÍA

Todos tenéis el libro de Ciencias Naturales en casa, por lo que podéis consultar el libro cuando lo necesitéis.

Seguimos con el repaso del tema 4 "**Los animales**". En esta semana veremos los animales vertebrados e invertebrados. Se realiza esta clasificación de los animales atendiendo si tienen columna vertebral o no.

**ANIMALES VERTEBRADOS.** Son aquellos animales que poseen un esqueleto interno, con la pieza central de la columna vertebral. Atendiendo a esta clasificación contamos con cinco grupos de animales vertebrados: **mamíferos, aves, reptiles, anfibios y peces.**

### MAMÍFEROS

Respiran a través de pulmones, toda su piel está cubierta de pelo. Nacen del vientre de su madre, son vivíparos.



### AVES

Respiran mediante pulmones, tienen la piel cubierta de escamas y tienen pico. Nacen de huevos, son ovíparas.





### REPTILES

Respiran mediante pulmones y tienen el cuerpo cubierto de escamas. Son ovíparos y no suelen cuidar a sus crías.



### ANFIBIOS

Tienen la piel desnuda. Al nacer respiran mediante branquias y son acuáticos. Cuando son adultos respiran a través de pulmones. Son ovíparos.



### PECES

Viven en el agua, por lo tanto, respiran a través de branquias. Su cuerpo está cubierto de escamas. Son ovíparos.





**ANIMALES INVERTEBRADOS.** Los animales invertebrados son aquellos que no tienen esqueleto interno, por lo que no poseen columna vertebral. Algunos tienen concha, además la mayoría son ovíparos: **esponjas, medusas, gusanos, moluscos y artrópodos**. Dentro del grupo de los artrópodos están los más numerosos, son los **insectos**.

**ESPONJAS**

Son animales ovíparos y acuáticos, su cuerpo esta cubierto de poros.



**MEDUSAS**

Son animales acuáticos, poseen tentáculos.



**GUSANOS**

Son animales ovíparos, tienen el cuerpo blando.



**MOLUSCOS**

Son animales con cuerpo blando, y algunos están protegidos por concha, otros la tienen interna.



**ARTRÓPODOS E INSECTOS**

Son los animales más numerosos. Su cuerpo está cubierto de un caparazón duro. Dentro de este grupo, se encuentra **los insectos**. El cuerpo de los insectos está formado por cabeza, tórax y abdomen.





**ACTIVIDADES**

- ✓ Realiza los ejercicios propuestos.

**1** En esta lista hay algunos de los vertebrados que Sonia ha estudiado en clase.

tortugas – ranas – cetáceos – lagartos – tiburones – sapos –  
primates – cocodrilos – merluzas – ungulados

- a) Busca mamíferos y reptiles en la lista y escribe su nombre en el cuadro correspondiente.

Mamíferos
_____
_____
_____

Reptiles
_____
_____
_____

- b) Escribe el nombre de los animales que no son ni mamíferos ni reptiles, e indica a qué grupo de vertebrados pertenece cada uno.

Animal
_____
_____
_____
_____

Grupo al que pertenece
_____
_____
_____
_____



2 Escribe el grupo al que pertenece cada silueta y escribe por qué lo has averiguado.



A. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



B. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



C. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



D. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



E. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

✓ **ACTIVIDADES OPCIONALES.**

Busca qué nombre recibe el cambio que se produce en los anfibios cuando pasan a la edad adulta.

**Para ampliar tus conocimientos, o solo tienes interés y/o curiosidad, te dejo estos enlaces:**

<https://www.youtube.com/watch?v=ySnN5lnGGIk>

<https://www.youtube.com/watch?v=LvZz16WnC4>

<http://www.ceiploreto.es/> **TENÉIS QUE PINCHAR EN 3º CIENCIAS NATURALES - LIBRO DE SANTILLANA Y OS SALTARA A UNA PÁGINA DONDE PODÉIS HACER EJERCICIOS ON LINE**



<b>MATERIA:</b> CIENCIAS NATURALES	<b>DÍA:</b> VIERNES 5 DE JUNIO <b>(OBLIGATORIA)</b>	<b>EVALUACIÓN:</b> Recogida de tareas. Autoevaluación
------------------------------------	--	---

**TEORÍA**

Todos tenéis el libro de Ciencias Naturales en casa, por lo que podéis consultar el libro cuando lo necesitéis.

Vamos a comenzar a repasar el tema 5, "Las plantas".

Las plantas son seres vivos, al igual que la raza humana y las especies de animales, tienen sus partes. Las partes de las plantas son: raíz, tallo y hojas.

		<p>La <b>raíz</b> es la parte que sujeta la planta al suelo, no suele verse. Es la encargada de absorber las sustancias necesarias para las plantas. De algunas plantas, consumimos su raíz.</p>
		<p>El <b>tallo</b> se encarga de sostener la planta, y transporta las diferentes sustancias y agua por toda la planta. Suele dividirse en ramas. Dependiendo del tipo de planta, así es su tallo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-<u>Tallo leñoso</u>: los más duros, los que conocemos de todos los árboles grandes, y denominamos tronco. Los arbustos también tienen este tipo de tallo, pero más pequeño.</li> <li>-<u>Tallo herbáceo</u>: son finos y delgados y muy flexibles.</li> </ul>



		<p>Las <b>hojas</b> nacen del tallo o de las ramas. Tienen dos partes el peciolo y el limbo. Se pueden clasificar por la forma de la hoja y su borde.</p>
--	--	---

**ACTIVIDADES**

- ✓ La lechuga, la zanahoria y la patata son tres alimentos vegetales que consumimos muy habitualmente. Indica que parte de la planta es cada uno de estos alimentos.

PLANTA	PARTE DE LA PLANTA
LECHUGA	
ZANAHORIA	
PATATA	

- ✓ Describe los diferentes tallos que ves en esta fotografía y explica porque son diferentes.




---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

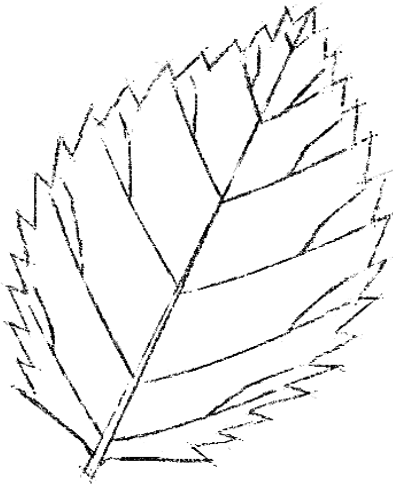




✓ **ACTIVIDADES OPCIONALES.**

Vamos a convertirnos en investigadores de campo. Ya puedes pasear por la calle, en el siguiente paseo, llévate un cuaderno y ve apuntando, que vegetación ves, que tipo de tallo tienen, que es lo que más prolifera por la zona donde vives. Deberías apuntarlo así, también puedes coger alguna muestra y pegarla en el cuaderno de campo, pero

**RECUERDA NO ARRANQUES LAS HOJAS O PLANTAS**, coge las que están **caídas**, son **seres vivos**. También si no ves ninguna muestra en el suelo, puedes dibujarla.

<p style="text-align: center;"><u>MI CUADERNO DE CAMPO</u></p> <p>Fecha: miércoles 3 de junio de 2020 Hora: 12:25 El paisaje que veo es..... Sobre todo, hay.... Recojo una muestra de...</p>	
---	---

**Para ampliar tus conocimientos, o solo tienes interés y/o curiosidad, te dejo estos enlaces:**

<https://www.youtube.com/watch?v=wBjaQuyMr18>

<http://www.larubiscoeslomas.com/7-actividades-chulas-plantas/>

<http://www.ceiploreto.es/> **TENÉIS QUE PINCHAR EN 3º CIENCIAS NATURALES - LIBRO DE SANTILLANA Y OS SALTARA A UNA PÁGINA DONDE PODÉIS HACER EJERCICIOS ON LINE**

**¡ÁNIMO!**

